PROMIS-PROMIS Standard Artil



Zielmarkt	Österreich
GLN des	9005620000004
Lieferantenname	Berglandmilch eGen
GTIN	09066000806500
Artikelkurzbeschreibung	H-Milch laktosefrei 1.5% 1l



Übersicht Logistik / Artikelhierachie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
09066000806500	Gable-Top- /	72 Millimeter	72 Millimeter	235 Millimeter	1.058 Kilogramm	1
09066001115625	Tablett / Tray	307 Millimeter	235 Millimeter	239 Millimeter	12.857 Kilogramm	12
09066001115694	Palette	1228 Millimeter	800 Millimeter	1106 Millimeter	693.564 Kilogramm	624

Übersicht Einhe	iten				
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
09066000806500	Gable-Top- /	Ja	Nein	Nein	-
09066001115625	Tablett / Tray	Nein	Ja	Ja	-
09066001115694	Palette	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung	
Zielmarkt	Österreich
GTIN	09066000806500
Vorläufiger Artikelstatus	-
Datenträger: Code der Art	EAN 13
GLN des Datenverantwortlichen	9005620000004
Name des Datenverantwortlichen	Berglandmilch eGen
Basisartikel	Ja
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit
Temporärer Ersatzartikel	-
Vorgänger-GTIN	-
Nachfolger-GTIN	-
ZAS Version	ZAS7
Produktklassifikation (national) DE	-
Produktklassifikation (national) AT	-
UNSPSC Klassifikation	-
Kennzeichen	
Gefahrgut	Kein Gefahrgut
GHS	Nein
Mengenvariabler Artikel	Nein
Biozid	Angabe nicht notwendig/relevant
Biozid: Registriernummer	-
Biozid: Produktart	-
Pflanzenschutzmittel	-
Tabakerzeugnisse: Rückverfolgungspflichtig	-
Publizierungsinformationen	
Publikationsdatum	11.08.2016
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	24.07.2020
Zuletzt geändert	24.07.2020
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	07.02.2018
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	11156
Identifikationskürzel des BNN	-
ISBN (ZAS6)	-
ISSN (ZAS6)	-
SAN-4 (ZAS6)	-
Angaben für Zielmarkt AT	
Zielempfänger B2C	-
Angaben zur nächstniedrigeren Artikeleinheit	
Anzahl Basisartikel	1
Anzahl der Kinder	-
Gesamtzahl der Artikel der nächstniedrigeren Ebene	-
GTIN der nächstniedrigeren Artikeleinheit	-
Anzahl der nächstniedrigeren Artikeleinheit	-

Kontaktinformationen	
Kontaktname Inverkehrbringer	Berglandmilch eGen
Kontaktadresse Inverkehrbringer	Schubertstraße 30, A-4600 Wels
Kommunikationskanäle / Verbindung	

Hersteller	
GLN des Herstellers	9005620000004
Name des Herstellers	Berglandmilch eGen
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	9005620000004
Name des Datenverantwortlichen	Berglandmilch eGen
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	-
Markeninhaber: Name	-

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	H-Milch laktosefrei 1,5% 1l
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Trinkmilch
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Laktosefreie haltbare fettarme H-Milch mit 1,5 % Fett, ultrahocherhitzt
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Formil H-Milch laktosefrei 1,5%1l Elo P
Markenname Submarke	Schärdinger Formil
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	Österreichs beliebteste H-Milch - jetzt auch laktosefrei. 10-15% der österreichischen Bevölkerung fühlen sich vom Thema Laktoseintoleranz betroffen. Damit auch diese Menschen nicht auf unbeschwerten Schärdinger Milchgenuss verzichten müssen, gibt's Österreichs beliebteste H-Milch jetzt auch laktosefrei. Mit nur 1,5% Fett ist sie zudem im Rahmen einer bewussten Ernährung sehr zu empfehlen.

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	1 Liter
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Nein
Grundpreisrelevante Füllmenge	
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	1.058 Kilogramm
Nettogewicht	
Abtropfgewicht	
	null null

Steuer- / Importangaben	
Steuer	
Umsatzsteuer	Niedrigster Steuersatz (ausgenommen Null)
Kaffeesteuerpflichtig	-
Kombinationsartikel	-
Ursprungsland des Artikels	Österreich
Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	-
Importklassifikation: Taric	0401201100
Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit	
Importklassifikation: Ursprungsregion	-

Herkunftsangaben

Zusätzliche Frewillige Herkunftsangaben

Haltbarkeit	
Frischedatum auf Verpackung	
Grundlage	-
Angaben zur Laufzeit	
Laufzeit nach Öffnen	
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	-
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	59

Temperaturangaben	
Temperaturbedingungen	-
Lagerungstemperatur	
Lagerungstemperatur (Min.)	3 Grad Celsius
Lagerungstemperatur (Max.)	26 Grad Celsius
Transport zum Markt: Temperatur	
Transport zum Markt: Temperatur (Min.)	3 Grad Celsius
Transport zum Markt: Temperatur (Max.)	26 Grad Celsius
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur	
Transport zum Verteilerzentrum: Temperatur (Min.)	3 Grad Celsius
Transport zum Verteilerzentrum: Temperatur (Max.)	26 Grad Celsius

Verpackungskennzeichnung	
Preisangabe auf der Verpackung	-
Zutaten / Inhaltsstoffe auf der Verpackung	-
RFID auf Verpackung	-
Hervorgehobene Nährwerthinweise auf der Verpackung:	-
DPG-Artikel	-
Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	AMA-Gütesiegel (Qualitätskontrolle, Österreich)
Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	ARGE-Label (Ohne Gentechnik hergestellt)
Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	Identitätskennzeichen und Genusstauglichkeitskennzeichen für Erzeugnisse tierischen Ursprungs (gemäß Verordnung (EG) Nr. 853/2004)
Genusstauglichkeits-/Identitätskennzeichnung	AT 30751 EG

Fisch und Meeresfrüchte

Käse	
Fett in Trockenmasse [% i. Tr.]	-
Käsegruppe	-
Labart	Kein Lab
Käseoberfläche am Ende der Reifezeit	-
Rinde verzehrbar	-
Reifezeit	

Fett in Trockenmasse [%]: Messgenauigkeit	-
---	---

Allergene	
Allergen: Code	Grad des Vorkommens
Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse	Enthält - Ist im Produkt enthalten
Allergenhinweise auf Verpackung (ZAS6)	-

Hinweise für den Konsumenten

Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)	Ungeöffnete Packungen sind ungekühlt lagerfähig. Ungeöffnet mindestens haltbar bis: siehe Giebel. Nach dem Öffnen gekühlt
	(3-6 °C) lagern und innerhalb von wenigen Tagen verbrauchen.

ubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts	
Bezugsgröße	100 Milliliter	
nergie [kcal]	47	
inergie [k]]	197	
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
% der Referenzmenge		
Messgenauigkeit	-	
Portionsgröße		
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett	
Nährwertangaben: Wert	1.5 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren	
Nährwertangaben: Wert	0.9 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate	
Nährwertangaben: Wert	4.8 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker	
Nährwertangaben: Wert	4.8 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß	
Nährwertangaben: Wert	3.4 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent	
Nährwertangaben: Wert	0.13 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	

Nährwerttabelle

Es konnte keine verkürzte Ansicht der Nährwertangaben erstellt werden. Sehen Sie sich hierzu bitte die detaillierten Nährwertangaben an.

	Pro 100 ml	
BRENNWERT	197 kJ / 47 kcal	
FETT	1.5 g	
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	0.9 g	
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-	
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-	
KOHLENHYDRATE	4.8 g	
- DAVON ZUCKER	4.8 g	
- davon mehrwertige Alkohole	-	
- davon Stärke	-	
Ballaststoffe	-	
EIWEISS	3.4 g	
SALZ	0.1 g	
Hinweise		

^{**} der empfohlenen Tagesmenge

Nährwertanspruch		
Claim auf Verpackung	Code der Art	Nährstoffcode
-	Frei von dem beim 'Nährwertanspruch: Nährstoffcode' angegebenen Stoff. Achtung: Die für die Angabe relevante Menge ist zielmarktabhängig.	Laktose
•	Niedriger Gehalt des beim 'Nährwertanspruch: Nährstoffcode' angegebenen Stoffes. Achtung: Die für die Angabe relevante Menge ist zielmarktabhängig.	Fett

Zutaten / Inhalt

Gefahrstoffangaben nach GHS	
GHS Signalwort Code	-
Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI)	-
Regulierte Ausgangsstoffe für Explosivstoffe enthalten	-

GPC Warengruppen	
GPC Segment	Lebensmittel / Getränke / Tabakwaren
GPC Family	Milch / Butter / Sahne / Käse / Eier / Ersatzprodukte
GPC Class	Milch / Milchersatz
GPC Brick	Milch (ohne Kühlung haltbar)
GPC Brick Code	10000026

Physikalische / Chemische Eigenschaften

^{*} Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich

Maßangaben (inklusive Verpackung)	
Maßangaben inklusive Verpackung	
Höhe	235 Millimeter
Breite	72 Millimeter
Tiefe	72 Millimeter

Verpackungsinformationen	
Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein
Artikel wiederverwertbar	-
EANCOM Verpackungsart (ZAS6)	-
Registrierungsnummer Verpackungsregister	-
Verpackung Einweg/Mehrweg	-
Verpackungsart	Gable-Top- / Giebelverpackung
Verpackungsebene	-
Verpackungsform	-

Sonstiges	
Genusstauglichkeits-/Identitätskennzeichnung	AT 30751 EG